

# LE NIVEAU DE LA NAPPE PHREATIQUE D'ALSACE

Situation du 10 juillet 2018

Les cumuls moyens de précipitations\* en Alsace pour le mois de juin sont déficitaires de 21 %, soit 60 mm en moyenne. Ils sont compris entre 30 et 75 mm en plaine, de 75 à 100 mm pour le haut relief vosgien, et de 75 à 150 mm pour le nord-est de la région.

Les débits moyens des cours d'eau\* de juin sont généralement en hausse par rapport au mois de mai, avec des bilans contrastés selon les bassins versants : +69 % par rapport aux normales sur l'Ill amont, +37 % sur les affluents de l'Ill (Bruche, Lauch, Fecht,...) et -5 % sur les affluents du Rhin (Zorn, Moder). Les débits du Rhin sont en déficit de 15 %.

L'évolution des niveaux moyens de la nappe en juin par rapport à ceux de mai est variable : en hausse dans la moitié sud du Bas-Rhin et autour de Strasbourg, et en baisse dans l'extrême nord. Dans le Haut-Rhin, ils sont en hausse au nord, stables en centre plaine et en baisse dans la partie sud. Les niveaux restent proches des normales saisonnières, malgré une baisse généralisée depuis début juillet.

Par rapport aux valeurs du 10 juin, les niveaux de nappe du 10 juillet sont partout en baisse : -4 cm à Fessenheim, -23 cm à Sessenheim, -24 cm à Rossfeld, -39 cm à Habsheim, -40 cm à Hettenschlag, -47 cm à Reichstett, -53 cm à Lipsheim et -65 cm à Holtzwihr.

## ECHELLE

TS : Très supérieur à la normale  
S : Supérieur à la normale  
N : Normale mensuelle  
I : Inférieur à la normale  
TI : Très inférieur à la normale

## LEGENDE

Niveau moyen mensuel par rapport à la normale saisonnière

Profondeur par rapport au sol (m)

6.15 N →

Variation par rapport au niveau du dernier bulletin du 10/06/2018

→ Niveau stable

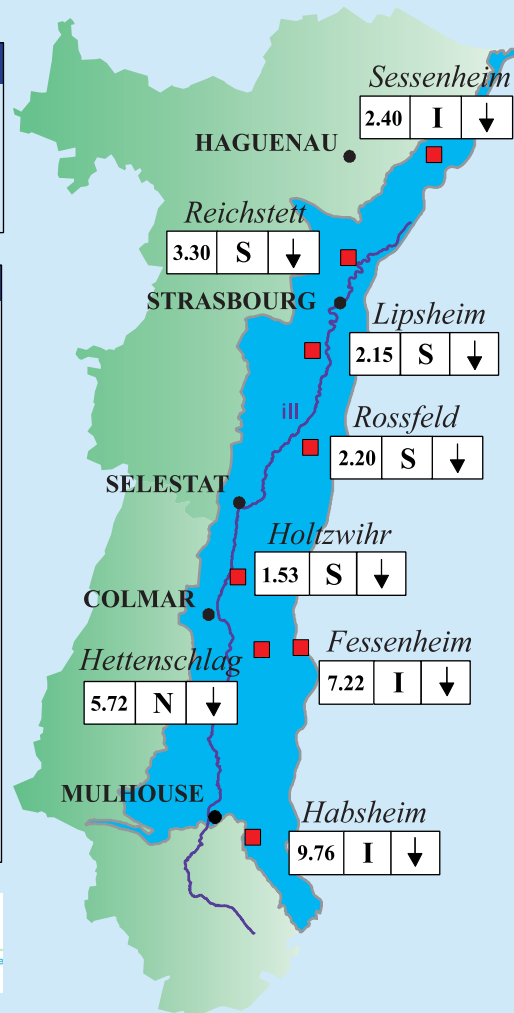
↓ Niveau à la baisse

↑ Niveau à la hausse

— Cours d'eau

■ Nappe phréatique

■ Piézomètre



\* Données météorologiques et hydrologiques extraites du bulletin hydrologique mensuel édité par la DREAL Grand Est, MétéoFrance et l'APRONA.